РСТ

国際調査報告

期限: //月/4日



(法第8条、法施行規則第40、14条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	- NEW	r				
出願人又は代理人 (ンの書類記号 03K127	1 P C T	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/(009680	国際出願日 (日.月.年) 01.	07.2004	優先日 (日.月.年) 09.07.2003		
出願人(氏名又は名称)						
セントラル硝子株式会社						
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも	この国際調査幸 う送付される。	股告を法施行規則第	41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部	Bで <u>3</u>	₋ ページである。	•			
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
	査機関に提出	された国際出願の翻	駅文に基づき国際調	間査を行った。		
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2.	-部の調査がて	きない(第Ⅱ欄参	照)。			
 3. 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は		が提出したものを	承認士ス	,		
21 9891-2569110		CW-METH CAC A 60 45	が呼びりる。			
•	次に示	すように国際調査権	幾関が作成した。			
				<u> </u>		
5. 要約は	X 出願人	が提出したものをな	承認する。			
	国際調	査機関が作成した。	うに、法施行規則第4 出願人は、この国際 是出することができる	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して		·				
a. 要約書とともに公表 第 図とす		頁人が示したとおり	である。			
	出原	負人は図を示さなか	ったので、国際調査	機関が選択した。		
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。						
b. X 要約とともに公表される図はない。						

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D305/14, C08F12/14, 20/28, 16/24, 32/08, C08G77 /14, G03F7/039, 7/033 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ C07D305/14, C08F12/14, 20/28, 16/24, 32/08, C08G77 /14, G03F7/039, 7/033 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 Α. JP 2002-275215 A (三菱レイヨン株式会社) 2002.09.25 1-15全文献、特に、[0060]-[0061]、[0068]-[0069]、[0125]-[0181]な どを参照。 & W02002/234882 A Α JP 2002-338633 A (信越化学株式会社) 2002.11.27 1-15特に、[0009]などを参照。 (ファミリーなし) Α JP 2002-327013 A (信越化学株式会社) 2002.11.15 1-15X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 14. 9. 2004 13.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 P 3 3 3 7 日本国特許庁(ISA/JP) 福井 美穂 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3492

こ(続き). 用文献の	関連すると認められる文献	
□用又歐の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
	特に、[0006]-[0008]などを参照。 & US 20030008231 A1	MUNICOS PECETAS PEL
Α	JP 2002-350179 A(富士写真フィルム株式会社)2002.12.04 特に、[0014]、[0019]-[0021]、[0024]の(Ib-1)などを参照。 & EP 1260864 A1 & US20030077540 A1	1-15
A	JP 2002-145962 A(信越化学株式会社)2002.05.22 特に、[0012]などを参照。 (ファミリーなし)	3-15
A	WO 2001/98834 A1 (旭硝子株式会社) 2001.12.27 特に、第6頁の第8行〜第7頁の第14行などを参照。 & EP 1302813 A1	3-15
A	JP 2002-206012 A(信越化学株式会社)2002.07.26 特に、[0013]などを参照。 & US 20020091215 A1	6, 7, 9, 12–15